

“生産研究”第4巻 第5號 (5月號)

正 誤 表

頁	段	行	種 別	正	誤
5	左	9	本 文	加工物	加工場
8	”	下 14	”	1,400	14.00
10	”	下 9	(8) 式	$c_1 = c_2$	$\theta = a_2 \theta_2$
”	”	下 1	(11) 式	$v_1 = (\theta_1 - \theta) / \theta$	$\theta_1 - \theta / \theta$
15	”		第4圖	横軸の左端は 60 粘	
16	”		第6圖	$n = 0.4$	$n = \square 4$
17	”	下 18	式	$\left(\frac{r_0}{r_i}\right)^n$	$\left(\frac{r_0}{r_i}\right)^n$
”	右	17	本 文	模型	横型
”	”	下 18	”	比が小さいとき	小さいとき
”	”	下 10	”	後式の内側渦	内側渦
24	”		第1圖	中の楕圓中にもハツチング入れる。	
25	左		第2圖	周波數目盛はブラウン管圖形の垂直線	
”	”	18, 19	本 文	同圖, ……をなす……	同時, ……をさす……
32	”		第2圖	100 $\mu$ A	10 A
33	右	28	本 文	重量 35 kg	重量 00 kg
36	”	1	講 演	「通信工學を	「通信工業を
”	”	3	筆者紹介	通信機器, 超音	通信機, 器超音
”	”	5	”	超短波工學	超音波工學